

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2012-06-04
MÄTNINGEN UTFÖRD AV
TELNR. 0767855053

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM
2012-06-04
UPPDRAGSNR.
4043307:1

Rapportblad 1 (2)

RAPPORTMOTTAGARE
DRY-IT AB

DRY-IT AB
Tommy Augustsson
Torkhusgatan 11
12065 Stockholm

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2012-03-02 – 2012-05-10.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2012-05-18. De mättes 2012-05-23.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Messingen kv 2, Centralvägen, 19476 Upplands Väsby

Fastighetsbeteckning:

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2011

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Ventilationsfunktion: Påslagen hela mätperioden

Fastighetsdata har lämnats av Tommy Augustsson, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Plan	Mätvärde Bq/m ³
937678	Lgh 1007, hall	1 trappa upp	20 +/- 10
938017	Lgh 1007, v-rum	1 trappa upp	mindre än 20
938045	Lgh 1087, sov	5 trappor upp	mindre än 20
938156	Lgh, 1087, v-rum	5 trappor upp	20 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom detektorerna placerades i olika bostäder.

Annika Engström (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid LANDAUER NORDIC

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

 LANDAUER
NORDIC

Box 6522 - 751 38 UPPSALA

Tel: 018-56 88 00 - Fax: 018-56 88 99

E-post: info@landauernordic.se - Internet: www.landauernordic.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2012-06-04

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

TELN. 0767855053

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2012-06-04

UPPDRAGSNR.

4043307:1

Rapportblad 2 (2)

RAPPORTMOTTAGARE

DRY-IT AB

DRY-IT AB

Tommy Augustsson

Torkhusgatan 11

12065 Stockholm

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2012-03-02 – 2012-05-10.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2012-05-18. De mättes 2012-05-23.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Messingen kv 2, Centralvägen, 19476 Upplands Väsby

Fastighetsbeteckning:

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår:

2011

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong:

Nej

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Ventilationsfunktion: Påslagen hela mätperioden

Fastighetsdata har lämnats av Tommy Augustsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

<u>Detektor</u>	<u>Rumsbeteckning</u>	<u>Plan</u>	<u>Mätvärde Bq/m³</u>
937739	Lgh 1114, sov	4 trappor upp	mindre än 20
937901	Lgh 1114, v-rum	4 trappor upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom detektorerna placerades i olika bostäder.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



Box 6522 - 751 38 UPPSALA

Tel: 018-56 88 00 - Fax: 018-56 88 99

E-post: info@landauernordic.se - Internet: www.landauernordic.se

Annika Engström (Elektronisk signatur)

.....
Signering av analysansvarig vid LANDAUER NORDIC

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2011-10-18

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

TELNR. 0767855052

UTSKRIFTSDATUM

2011-10-18

UPPDRAGSNR.

3781571:1

Rapportblad 1 (1)

DRY-IT AB
Peter Sunvisson
Stensättravägen 8
12739 Skärholmen

VIA

DRY-IT AB

RAPPORTMOTTAGARE

DRY-IT AB

DRY-IT AB

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2011-10-05 – 2011-10-12.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2011-10-17. De mättes 2011-10-18.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Jörgen Karlsson, Optimusvägen,**

Fastighetsbeteckning: **Kv Mässingen**

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: **Flerbostadshus**

Ventilationstyp:

Husgrundstyp: **Källare**

Blåbetong:

Nej

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Fastighetsdata har lämnats av Peter Sunvisson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
566048		Ej boutrymme	Källare	50 +/- 30
564831		Ej boutrymme	Källare	30 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

Metoden (rådgivande korttidsmätning) är ej årsmedelvärdesgrundande pga för kort mättid.

...Sandra Olsson. (Elektronisk signatur).....

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



Box 6522 - 751 38 UPPSALA

Tel: 018-56 88 00 - Fax: 018-56 88 99

E-post: info@landauer-se.com - Internet: www.gammadatalandauer.se